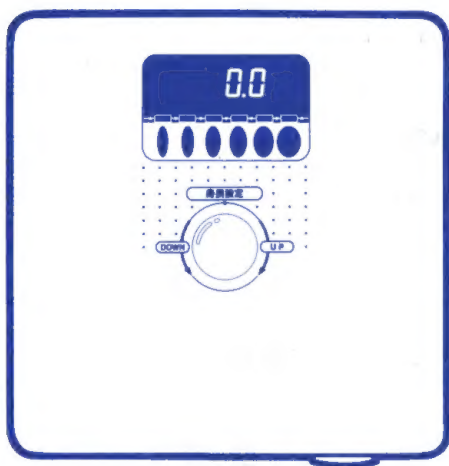


TANITA



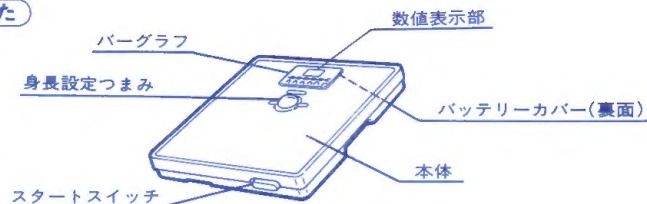
デジタルチェッカーヘルスマーター 1611 取扱説明書



保証書付

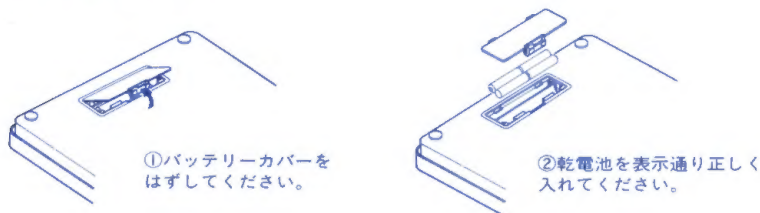
このたびは、タニタデジタルチェッカーヘルスマーターをお買いあげいただき、まことにありがとうございます。正しくご使用いただくために、取扱説明書をよくお読みください。お読みになられた後も大切に保存してください。本品は精密機器につき、絶対に分解しないでください。

各部のよびかた



ご使用の前に

本品には乾電池がついていませんので、ご近所で単4 (UM-4) 乾電池を4本お買い上げのうえご使用ください。

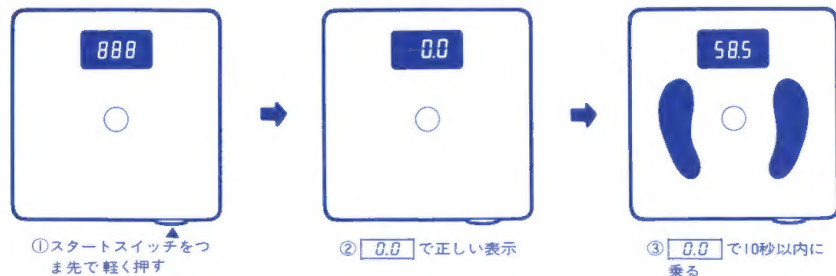


乾電池取付時の注意

乾電池取付の際、一度だけ自動的にスイッチが入る時があります。ヘルスメーターを床上に置き約30秒お待ちください。自動的に表示は消えます。万一、30秒過ぎても表示が消えない場合は、乾電池をはずして表示を消し、再び乾電池を入れてご使用ください。(ヘルスメーターを手に持ったり、力を加えたりして表示が動いていると消えませんのでご注意ください。)表示が消えたら使用順序に従ってご使用ください。

普通の体重測定とチェッカー機能を使った体重測定

普通の体重測定



注意事項



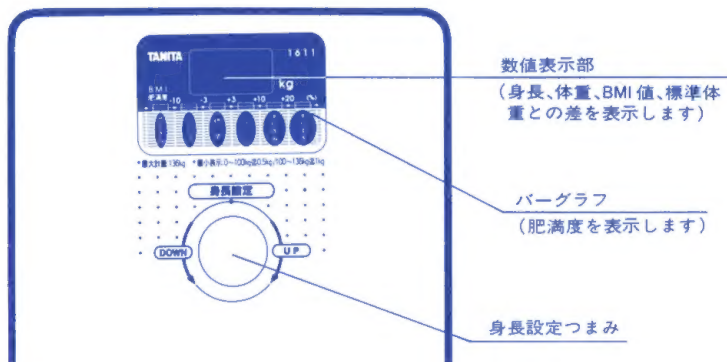
体重測定するときはスタートスイッチを上図のようにつま先で軽く押してください。



上図のようにはかりの上面にさわりながらスタートスイッチを押しますと-0.5とか-1.0などの「マイナス」表示をすることがあります。

チッカー機能

このヘルスメーターにはチッカー機能が付いています。身長を設定(140~195cm)しますと、体重、BMI値、標準体重との差、肥満度を表示します。



身長設定

0点表示



①身長設定つまみをまわし、身長を設定する

②約2秒後に「0.0」を表示

③「0.0」で10秒以内に乗る

体 重

B M I 値

標準体重との差

肥 満 度



④ 体重が確定したら表示が点滅する

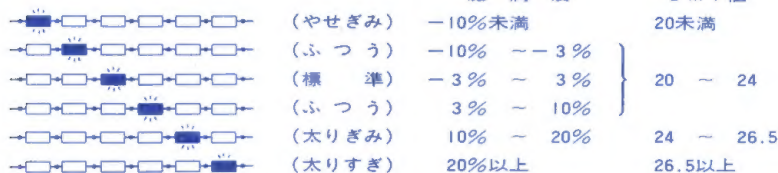
⑤ 約3秒後にBMI値を表示

⑥ おりる

バーグラフが左右に移動した後
標準体重との差と肥満度を表示し、
約5秒後表示が消える

BMI値をチェックしない時は
点滅後おりる

●バーグラフ表示



※ BMI 値は日本肥満学会が肥満の判定基準の統一を目指して提言しています。
(BMI 値については「BMI ってなんだ?」をお読みください。)

注意事項



左図のようにはかりの上面にさわ
りながら身長設定つまみをまわ
しますと-0.5とか-1.0などの「マイ
ナス」表示をすることがあります。

特 長

- **チェッカー機能** 身長を設定(140~195cm)しますと、体重、BMI 値、標準体重との差、肥満度が一目でわかります。
- **オートパワーオフ** 測定の後、電源が自動的に切れるシステムで乾電池を長持ちさせます。また **0.0** 表示後、約10秒間体重計に乗らないと電源が切れます。
- **スタート 0 (ゼロ)システム** スタートスイッチを押したとき、または身長設定つまみで身長を設定した後に電子的に 0 kg の位置を決めます。

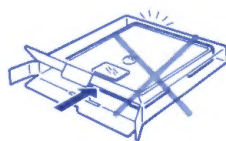
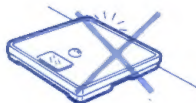
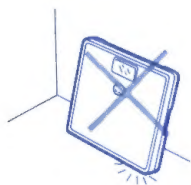
- **バッテリーチェックシステム** 乾電池の容量が無くなると、表示部が **Lo** となり乾電池の交換時期を知らせます。
- このデジタルチェッカーヘルスマーターは136kgまではかれます。
- 乾電池は家族5人各自1日1回の測定で約1年間使用できます。

ご使用上の注意

- **888** 表示中、または、身長設定値表示中は、電子回路を正常に作動させるためのチェック時間です。この表示をしているときには、乗らないでください。
- **0.0** 表示してから10秒以内に乗らない場合、表示が消え、同時に電源も自動的に切れるしくみになっています。
- 体重を計ったあと、本体から降りますと、自動的に電源が切れるしくみになっています。
- マイクロコンピュータや乾電池を使用していますので、湿気の多い所や、水けのある所に置かないでください。
- このデジタルチェッカーヘルスマーターは、畳やジュタン等の上では正確な測定が出来ませんので堅い平らな所に置いてお使いください。
- 水でぬれた時は、乾いた布で拭き、汚れた時は、水又は家庭用の中性洗剤を湿した布で拭き、その後、乾いた布で拭き取ってください。熱湯、ベンジン、シンナー等は使用しないでください。
- 長期間ご使用にならない場合は、乾電池をはずして、保管してください。
- 最大荷重136kgを超える荷重が加わりますと **OL** を表示します。

保管上の注意

下記の様に置くと電源がはいったままになる場合があります、乾電池が消耗します。



- スタートスイッチを下にして壁などに立てかけないでください。
- スタートスイッチを壁、物などにあたらないようにしてください。
- 箱などに保管する場合は乾電池を本体から取りはずしておいてください。

乾電池交換について

- 表示が **Lo** になりますと、乾電池がなくなったことを表します。
- 乾電池は4本とも使用推奨期限内の新しい単4 (UM-4) 乾電池と交換してください。
- 古い乾電池のときは、**Lo** も表示しないことがあります。

精度の保証範囲

- このデジタルチェッカーヘルスメーターは、計量法に定められた技術基準で製造し、厳重な検査のうえ出荷しております。なお、ご使用の場合、はかられた体重に対して下記の範囲まで精度を保証します。

100kgまではかる場合	± 1 kg
100kgをこえ136kgまではかる場合	± 1.5kg

- このデジタルチェッカーヘルスメーターは体重を計ることが主な目的ですので品物の売買取引やその他の目方を証明する場合にはお使いになれません。

仕 様

型 式	1611デジタルチェッカーヘルスメーター	
最 大 計 量	136kg	
最 小 表 示	0～100kgまで0.5kg	100～136kgまで1 kg
電 源	DC 6V 単4(UM-4)×4	
消 費 電 流	最大 80mA	

通産省令
適合マーク



検査合格印



株式会社 **タニタ**

本社・東京営業所	〒174 東京都板橋区前野町1-14-2	☎03(3558)8111(代表)
大 阪 営 業 所	〒550 大阪市西区立売堀1-4-12	☎06 (541)3151(代表)
名古屋営業所	〒460 名古屋市中区大須1-24-51	☎052(201)6391(代表)
福岡営業所	〒816 福岡市博多区麦野4-2-6	☎092(575)5761(代表)
仙台出張所	〒980 仙台市宮城野区榴岡1-6-8	☎022(299)7161(代表)
札幌出張所	〒065 札幌市東区北34条東22-123-8	☎011(786)5611(代表)

お客様サービス相談室 〒174 東京都板橋区前野町1-14-2

フリーダイヤル

☎0120-133821

※お願い=ご不審の点がありましたら、お買い上げ販売店、または弊社へお問い合わせください。

〈無料修理規定〉

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、無料修理致します。
2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。
3. ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、弊社営業所または、お客様サービス相談室へご相談ください。
4. 保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - イ、使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ロ、お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - ハ、火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷
 - ニ、一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、船舶の搭載)に使用された場合の故障及び損傷
 - ホ、本書の提示がない場合
 - ヘ、本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、或いは字句を書き替えられた場合
5. 本書は、日本国内においてのみ有効です。
6. 本書は、再発行致しませんので紛失しないように大切に保存してください。

修理メモ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店又は弊社営業所にお問い合わせください。

TANITA デジタルチェッカーヘルスマーター保証書

本書は、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。

お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品 名	No.1611		
保 証 期 間	本 体	お買い上げ日より 1 年	
お買い上げ日	年	月	日
お 客 様	ご住所 _____		
	お名前 _____ 様		
	電 話 ()		
販 売 店	住所・店名 _____		
	電 話 ()		

株式会社 **タニタ**

〒174 東京都板橋区前野町1-14-2 ☎03(3558)8111(代表)

お客様サービス相談室 フリーダイヤル ☎0120-133821